# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-255319

(43) Date of publication of application: 25.09.1998

(51)Int.CI.

G11B 7/135

G03F 7/20

(21)Application number: 09-076450

(71)Applicant:

HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

12.03.1997

(72)Inventor: SUI

SUENAGA MASASHI SUGIYAMA TOSHINORI

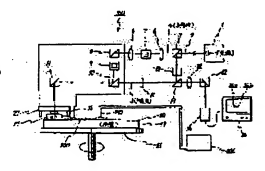
(54) MASTER DISK EXPOSURE DEVICE AND METHOD THEREFOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a master disk exposure device capable of exposing a minute pit and a narrow groove with high precision

and provided with a developing function.

SOLUTION: In this master disk exposure device 100, a master disk 19 coated with a photoresist film 20 is irradiated convergently with laser beams to form a desired pattern. A nozzle 210 fills water between a condensing lens 17 and the master disk 19 during the exposure. The condensing lens 17 increases in NA and functions as an immersion objective. With the nozzle arranged in piping for a water tank and a developer tank, and with a valve installed that changes a feeding liquid to water or developer, the master disk aligner can also be used as a developing device.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開書号

特開平10-255319

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

(51) Int.CL*		裁別記号	PΙ		
GIIB	7/135		G11B	7/135	z
G03F	7/20	505	G03F	7/20	505

#### 容査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 9 頁)

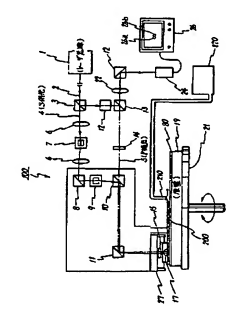
(21)出蘇斯号	<b>特顧平9-76450</b>	(71)出顧人	000005810		
			日立マクセル株式会社		
(22) 出顧日	平成9年(1997)3月12日		大阪府英木市丑寅1丁目1番88号		
		(72) 竞明者	未永 正志		
			大阪府東木市丑貨一丁目 1 春88号 日立マ		
			クセル株式会社内		
		(72)発明者	杉山。寿配		
			大阪府政木市丑貨一丁目 1 書88号 日立マクセル株式会社内		
		(74)代度人	弁理士 川北 宮十郎 (外1名)		
		1			

#### (54) 【発明の名件】 原盤男光装管及び方法

#### (57)【憂約】

【課題】 微小ビット及び幅鉄満を高額度で露光することができ、しかも現像機能をも同時に備えた原盤露光装置を提供する。

【解決手段】 原盤電光装置100はフォトレジスト段 20を塗布した原盤19にレーザ光を集光して照射して 所望のパターンに感光する。ノズル210は露光中に集 光レンズ17と原盤19との間に水を充満させる。集光 レンズ17のNAが増大し、液浸レンズとして極能す る。該ノズルを水タンク及び現像液タンクに配言し、供 給液体を水または現像液に切り換えるバルブを備えることにより、原盤電光装置を現像装置としても機能させる こともできる。



特開平10-255319

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フォトレジストを登布した記録媒体製造 用原盤にレーザ光を集光して照射することによりフォト レジストを所望のパターンに感光する原盤露光装置にお いて

(2)

上記レーザ光を上記原盤表面に集光するための光学素子と。

上記光学素子と上記原盤表面との間の光路に液体を介在させるための手段とを備えることを特徴とする原盤露光 装置。

【請求項2】 上記光学素子が液浸レンズとして機能することを特徴とする請求項1記載の原盤露光装置。

【請求項3】 上記液体を介在させるための手段が、原盤上に液体を吐出するためのノズルと、該ノズルに液体を供給するための液体供給装置とから構成されていることを特徴とする請求項1または2に記載の原盤電光装置

【請求項4】 さらに、現像液を原盤上に供給するための手段を有することを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載の原盤露光装置。

【請求項5】 上記現像液を原盤上に供給するための手段が、上記原盤上に上記液体または現像液を吐出するためのノズルと、該ノズルに上記液体または現像液を供給するための供給装置と、該ノズルへの上記液体または現像液の供給を切り換えるための切り換え装置とから構成されていることを特徴とする請求項4に記載の原盤電光装置。

【請求項6】 さらに、露光及び現像された原盤を検査 するための検査鉄量を備えることを特徴とする請求項5 に記載の原盤露光装置。

【請求項7】 上記検査装置が、原盤露光装置の上記光学素子を含む光ヘッドであることを特徴とする請求項6 に記載の原盤露光装置。

【請求項8】 上記液体が水であることを特徴とする請求項1~7のいずれか一項記載の原盤露光装置。

【請求項9】 フォトレジストを塗布した記録媒体製造 用原盤にレーザ光を集光して照射することによりフォト レジストを所望のパターンに感光する原盤電光方法にお いて

上記レーザ光を集光するための光学素子と原盤との間に 40 液体を介在させながら原盤露光を行うことを特徴とする 原盤露光方法。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスク等の記録媒体用基板の原盤を製造するための原盤電光装置に関し、より詳細にはフォトレンストを建布した原盤を電光する際の電光解像力を向上することができる原盤電光装置及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】コンパクトディスクや光磁気ディスクの 基板は、プリフォーマット信号に対応するグループやプ リエンボスピットのパターンを原盤上に露光及び現像に より形成した後、得られた原盤を複製してスタンパを作 製し、スタンパを装着した射出成型器でプラスチック材 料等を射出成型することによって製造される。原盤にグ ループやプリエンボスピットのパターンを形成するため に原盤露光装置が用いられている。原盤露光装置は、通 常、フォトレジストが塗布されたガラス原盤を回転しな 10 がら、原盤面に照射するレーザ光をプリフォーマット個 号に応じてオンオフすることによって所定のパターンで フォトレジストを感光する。感光した原盤は、原盤露光 装置から取り外された後、現像装置のターンテーブルに 装着され、回転している原盤表面に上方からアルカリ液 を供給することにより現像が行われる。現像が終わる と、原盤に形成された満やピットの寸法が適切がどうか を光ヘッドを備えた検査装置により検査される。とうし てスタンパ形成用の原盤が作製されている。

【① 0 0 3 】上述の原盤露光装置として、例えば、テレ ビジョン学会誌 Vol 37, No.6、475-490頁(1983年)には、レーザ光波長入 = 457. 98 n m、レンズ関口数 NA = 0. 93の光ヘッドを用いて、原盤上にスポットサイズ約0. 5 μ m にレーザ光を絞り込むことができる V H D / A H D 方式ビデオディスクのレーザカッティングマシンが開示されている。このカッティングマシンを用いると最小0. 25 μ m のエンボスピットを形成することができることが報告されている。また、このカッティングマシンはレーザスポットを原盤に追従させるためにHe-Neレーザを補助ビームとしたフォーカシングサーボ系を用いている。

【0004】特開平6-187668号公報は、挟トラックピッチ化、高密度記録しても隣接トラックからのクロストークを経済することができる光ディスク原盤の製造方法を開示しており、原盤高光において上記文献とはほ同様の構成のレーザカッティングマシンを使用している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】近年のマルチメディア 化による情報量の増大に体い、光ディスク等の情報起縁 媒体の高密度化、大容量化が要望されている。この要望 に応えるために、原盤露光装置においても光ディスク等 に記録するエンボスピットやグループのパターンをより 微小化して露光する必要がある。かかる微小パターンを 露光するには、レーザ光を原盤に基光するレンズの閉口 数(NA)を増大すること、レーザ光の波長を短波長化 することが考えられる。しかしながら、レンズのNA及 びレーザ波長の短波長化には限界があり、露光分解能を 大幅に向上することは容易ではない。

【① 0 0 6】また、前記のように露光及び現像工程は、 50 それぞれ、原盤露光装置及び現像装置を用いて別々に行 われていたため、装置コストがかかるとともに、装置数 置スペースも必要であり、さらにスタンパを製造するま での工程を煩雑化していた。

[0007] 本発明の目的は、情報ビットの微小化及び 狭トラックピッチ化に対応した狭端化を実現することが できる原盤露光装置を提供することにある。

[0008]また、本発明の別の目的は、高光機能のみならず現像機能をも備え且つ高光解像力が向上した原盤 電光装置を提供することにある。

[0009]本発明のさらに別の目的は、情報ビットの 10 微小化及び狭トラックピッチ化に対応した狭滞化を実現 することができる原盤露光方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】本発明の第1の態態に従えば、フォトレジストを塗布した記録媒体製造用原盤にレーザ光を集光して照射することによりフォトレジストを所望のパターンに感光する原盤露光装置において、上記レーザ光を上記原盤表面に集光するための光学素子と、上記光学素子と上記原盤表面との間の光路に液体を介在させるための手段とを備えることを特徴とする原盤露光装置が提供される。

【0010】本発明の原盤露光装置の原理を図6を用いて説明する。図6は、本発明の原盤露光装置の光ヘッドにより露光されている原盤19近傍の粒大概念図である。原盤露光装置のレーザ光源(図示しない)から照射されたレーザ光4はリレーレンズ15を介して集光レンズ17により原盤上に塗布されたフォトレジスト酶20皮表面に葉光される。本発明の原盤露光装置は、図6に示したように液体200を原盤表面上に供給するノズル210を備えており、露光動作中には、このノズル210から供給された液体200により原盤のフォトレジスト酶20と集光レンズ17により證明しうる2点間の最小距離「最光レンズ17により證明しうる2点間の最小距離「は一般に下記式(1)により表される。

#### [0011]

#### 【数1】

ア= λ / N A = λ / (n・s ι n α) ・・・ (1) 整露光野 大中。 λ は集光レンズ 1 7 に入射するレーザ光4 の彼 長。 N A は集光レンズ 1 7 の物点側(原盤側) 破骨の屋折率。 α は集光レンズ 1 7 の物点側(原盤側) 破骨の屋折率。 α は集光レンズ 1 7 たら解射される光束の最大関きの半分すなわち閉口半 40 されたとの最小距離 r が小さいほど、原盤露光装屋の露光解 像力が高いといえる。 レーザ光の波長 λ を一定とした場合。 r を小さくするには上式 (1) からN A を大きくすればよいことがわかる。 N A は式 (1) のように N A = n・s ι n α で定義されるので、 N A を増大するには屋 折率 n と 関口半角 α を大きくすればよい。 本発明では原 整の表面 2 0 と 年光レンズ 1 7 との間に液体 2 0 0 (n > 1) が充満されているので、空気 (n = 1) が原盤表面と 気光レンズ間に介在する場合、すなわち、従来の原 50 される。

盤器光装置の集光レンズよりもNAを増大することができる。検査すれば、本発明の原盤器光装置では、集光レンズ17を液浸レンズとして機能させることができる。液体200は、NAを大きくするために、屈折率の大きな液体が好ましいが、レンズ17の収差の防止する観点から原盤の表面20と集光レンズ17との間隔を微調整する場合には、集光レンズ17の屈折率に近い屈折率を有する液体、例えば、セダー曲を用いるのが好ましい。しかしながら、液体200は、原盤のフォトレジストレジストを除食させず且つ後処理が容易であるという観点から水が好適である。

【0012】本発明の原盤電光装置は、さらに、現像液を原盤上に供給するための手段を有することができる。 原盤電光装置に現像液供給手段を装着することにより電光後のプロセスに使用されていた現像装置が不要となり、電光・現像プロセスを簡略化することが可能になる。

【0013】上記現像液を原盤上に供給するための手段は、上記光学素子と原盤との間に介在させる液体または現像液を原盤上に吐出するためのノズルと、該ノズルに上記液体または現像液を供給するための供給装置と、上記ノズルへの上記液体または現像液の供給を切り換えるための切り換え装置とから構成することができる。本発明の原盤電光装置の具体例では、集光レンズと原盤との間に液体を介在させるために原盤上に液体を吐出するためのノズルとノズルに液体を供給するための供給装置を用いているので、供給液を現像液と露光用の液体とで切り換えることができる切り換え装置、例えば、電磁序を装着すれば、かかるノズル及び液体供給装置を現像液供給用としても用いることができ、一層簡単な構造で現像機能を原盤電光装置に組み込むことができる。

【0014】本発明の原盤電光装置は、さらに、電光及び現像された原盤のピットや満の幅や深さ等を検査するための検査装置を備えることができる。これにより、原盤電光装置により電光・現像・検査が一つの装置で可能となり、設備コストの削減及びスタンパ製造までのプロセスを簡略化することができる。従来の検査装置は光ペッドを備え、光ペッドからの検査光を走査して現像電光されたピットや消幅を検査していたので、原盤電光装置の集光レンズを含む光ペッドを検査用の光ペッドとして使用することが可能となり、装置の簡略化及び小型化が可能となる。

【0015】本発明の第2の感様に従えば、フォトレジストを建布した記録媒体製造用原盤にレーザ光を栄光して照射することによりフォトレジストを所望のパターンに感光する原盤露光方法において、上記レーザ光を集光するための光学素子と原盤との間に液体を介在させながら原盤露光を行うことを特徴とする原盤露光方法が提供される。

11-Mar-03 13:52

【0016】本発明の原盤電光方法に従えば、レーザ光 を呆光するための光学素子と原盤との間に液体を介在さ せながら原盤露光を行うために、光学素子を液浸レンズ として機能させて光へっドの電光解像力を向上させるこ とができる。また、電光中に原盤上に付着した宦等を被 体を流動させることにより除去することができる。 [0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の固体イマージョン レンズを用いた原盤露光装置の実施の形態及び実施例を 図面を参照しながら説明する。

【()()18】 (第1実施例) 本発明に従う原盤露光装置 の第1実施例を図1により説明する。図1は、原盤翼光 装置 ] (1 () の構成機略を示す。原盤露光装置 1 () () は、 主に、霧光用のレーザ光を出射するレーザ光源 1. 原盤 19への照射タイミング及び照射位置をそれぞれ調整す る音響光学 (AO) 変調器 7 及び音響光学 (AO) 偏向 器9.露光用光ヘッド27.原盤19を回転するターン テーブル21、原盤19上に水を吐出するノズル210 及び水/現像液供給装置220、照射されたスポットを 光路を調整するためのビームスプリッター3、ミラー1 1. ハーフミラー13、レンズ6等の種々の光学素子か ら構成されている。

【()()19】レーザ光線~から出射されたレーザ光束2 はピームスプリッタ3により第1の光束4と第2の光束 5に分けられる。第1の光束4は、一対のレンズ6で挟 まれたAO変調器7に入射して、記録すべき信号のタイ ミングに応じたパルス光に変調される。 AO変調器7で 変調されたパルス光はミラー8で反射された後、AO偏 向器 9 に入射して原盤 1 9 の所定の半径方向位置を照射 30 するように偏向される。次いで、偏向された光は、偏光 ミラー10及びミラー11を経て光へっド27に入射す る。光ペッド27には後述するリレーレンズ15及び集 光レンズ17が装若されており、それらのレンズにより レーザ光は原盤19の表面の所定位置に集光される。原 盤 1 9 上には予め入射光に対して感光性のフォトレジス ト20が塗布されている。一方、第2の光束5はEO変 調器12に入射する。AO変調器7の代わりにEO変調 器12により照射タイミング及び露光量を変調してもよ い。EO変調器12を連過した光はハーフミラー13で 40 反射され、ネ/2位相板14を透過した後、偏光ミラー 10.ミラー11を程て光へっド27に到達する。

【0020】ノズル210はターンテーブル21の上方 で且つ原盤19の中心近傍に配置されており、原盤19 に向かって水200を吐出する。ターンテーブル21に より原盤19が回転されるとその造心力で水200は原 盤19の外周に広がり、原磐のフォトレジスト膜20を 覆う水段を形成する。原盤19の外周に向かって流動し た水200は葉光レンズ17と原盤のフォトレジスト表 面20との間を充満するため、集光レンズ17は液浸レ 50 イル341、永久磁石35b、ヨーク36c.36dは

ンズとして扱能する。

【0021】光ヘッド27から原盤19上のフォトレジ スト購20に照射された光は、前記式(1)及び渡禮レ ンズの原理により空気中の理論的な最小スポット径より も小さなスポットを形成してフォトレジスト腺20を感 光させる。このため、従来の原盤電光装置よりも買光解 像力が向上し、一層機構なピット及び案内簿のパターン を高幅度で電光することができる。光ヘッド27の構造 の詳細については後述する。

10 【0022】原盤19のフォトレジスト腺20の表面か ら反射された光は、集光レンズ 17及びリレーレンズ 1 5を透過して平行光となり、ミラー11、偏光ミラー1 0、ハーフミラー13を経てレンズ22により撮像管2 4上に集光される。撮像管24のディスプレイ26に表 示されたスポット像26a.26Dを観察することによ り、集光レンズ17によって形成されるスポット形状を 確認することができる。

【0023】レーザ光線1、AO変調器7、EO変調器 12. ターンテーブル21等の動作は、図示しない中間 御部にはプリフォーマット信号が入力され、それに応じ TAO変調器7等の発光周期等が調整される。

【0024】次に、原盤露光装置100の光へッド27 の構造の詳細を図2及び図3を用いて説明する。図2 は、集光レンズ 17を弾性部材 18を介して支持する光 ヘッド27を下方から見た斜視図を示し、図3は光へっ F27の拡大断面図を示す。なお、図3には、光ヘッド 27の構造を分かり易くするために、ノズル210から 吐出された水200の図示は省略してある。

【1) () 25】図2に示すように光へっド27は、集光レ ンズ17と、⊊光レンズ17を保持する集光レンズホル ダ16aと、光ヘッドベース部28とを値え、葉光レン スホルダ16aはベース部28の底面に固着された4本 の支持部材29及びそれに接続された弾性部材188、 例えば板バネにより支持されている。この支持常造によ り、集光レンズホルダ16aは、原盛平面と平行な方向 (図中X, Y方向) に拘束され、集光レンズ17の光軸 方向(図中2方向)に可動である。

【0026】図3に示すように、集光レンズホルダ16 aはその上部にピエゾ素子33を介してリレーレンズ1 5を支持するリレーレンズホルダ32を備える。とこ で、ビエゾ素子33は集光レンズ17に対するリレーレ ンズ15の光軸方向位置を変更してリレーレンズ15の 焦点位置を微調整する。

【0027】リレーレンズホルダ32は弾性部村18ヵ を介してペース部28の支持部材29と連結されてい る。リレーレンズホルダ32上には、ボイスコイル型ア クチュエータ 1 4 () を構成するポピン 3 4 e が固着され ており、アクチュエーター40の他の構成要素であるコ ・ベース部28に装着されている。 これにより、アクチュ エータ14()が延動すると、集光レンズ17及びリレー レンズ15がベース部28に対して光軸方向(図面上下 方向) に移動することになる。アクチュエータ ] 4 ()の 駆動は、撮像管24のディスプレイ26によるスポット 像26a, 26bの観察結果に基づいて制御部88を通 じて行われる。これにより、集光レンズ17の徳面と原 盤19表面との間隔が適正な値に調整される。 集光レン ズ17の韓面と原盤19表面との関隔は、集光レンズ1 7の焦点距離に応じて、一般に、数μω~数十μωに調 10 空される。

【0028】 集光レンズ 17 は球の一部を切断して形成 された半球型レンズである。レンズ 17の切断面。すな わち、レンズ17の出射面178は、水中に含まれる気 泡を出射面表面に停めないようにするために凸型の曲面 に加工するのが好ましい。レンズの形状及びレンズの切 断面の位置は、特に限定されないが、呆光レンズ17が 無収差レンズとなるように加工することもできる。 集光 レンズ17の付料は、特に限定されないが、C. S. C. Siz N. . ZrOz . Ta, O, . ZnS. Ti O<sub>2</sub> または高屈折率ガラス及び一般の光学ガラスや水 晶等を使用することができる。

【0029】次に、図4を用いて、図1に示した水/現 像液供給装置220の構造の詳細を説明する。水/現像 液供給装置220は、主に、アルカリ液である現像液及 び水をそれぞれ貯蔵するタンク82、84と、それらの タンク内部を加圧する窒素ポンプ92と、タンク82。 84からノズル210に水/現像液を供給する配管8 ①、80a,80b及び制御部88等から構成されてい る。水/現像液を吐出するノズル210は配管80に接 30 続され、その途中から現像波タンク82に接続する配管 80aと水タンク84に接続する配管80hに分岐す る。配管80a及び80bにはそれぞれ電磁バルブ86 a及び86 bが装着されており、その開閉は制御部88 により制御される。配管80の途中には流量コントロー ルバルブ9()が鉄岩され、ノズル21()から吐出される 液体の液量が制剤部88を通じて制御される。現像液タ ンク82と水タンク84にはそれぞれ窒素ポンプ92か **ら高圧窒素が供給され、タンク内部が加圧されることに** よってそれらのタンク82.84から現像液及び水が配 40 官80a,80bに流出される。 室素ポンプ92 もまた 制砂部88により制御されている。 なお、制御部88 は、図1に示した原盤露光装置の露光的作を一括して管 理している制剤部と共通している。

【りり30】図4に示したような現像液/水供給装置2 21)の動作を以下に説明する。原盤露光装置において露 光が行われる際。 制御部88は水タンク84側の電磁バ ルプ86hを開放して水タンク84内の水を配管8⑴に 供給する。制計部88はまた流量コントロールバルブ9  $(1 \, \epsilon \, b)$ 御して、配管  $8 \, (1 \, c)$ 中を流れる水の流量を調節し、  $| 50 \rangle \%$ レンズ  $| 7 \, \epsilon \, c$  持し、ホルダ底部は外側に向かうに従

適量の水をノズル21()から吐出させる。 これにより、 露光中は、集光レンズ17と原盤表面のフォトレジスト 20との間度が水で充満され、集光レンズ17が液浸レ ンズとして機能する。また、磊光前または磊光中にフォ トレジスト放20上に付着した趣等がノズルからの水に より流し出されるために、妄等の付着物による異光精度 の低下を防止することもできる。なお、ノズル210か ら吐出される水量は、集光レンズ17と原盤表面のフォ トレンスト20との間腹が常に水で充満される量が必要 であるが、原盤上での水の流動により集光レンズ17と 原盤表面のフォトレジスト20との間の維持された閩陽 を変動させないようにするのが望ましい。 原盤上での水 の法れを安定させるためにノズル210の吐出方向を水 平方向にしてもよい。また、集光レンズホルダ168に よる水の抵抗を減らすために集光レンズホルダ168の 底面の蟷部が曲面を形成するようにしてもよい。

[0031]原盤20の露光が終了すると、制御部88 は電磁パルプ86Dを閉鎖するとともに、現像液タンク 82側の電磁バルブ86aを開放することによってノズ ル21()から吐出される波を水から現像液に切り換え る。 流量コントロールバルブ9()は制御部88の制御下 で現像液の流量を調整し、適切な流速の現像液をノズル 210から吐出させる。こうして、感光した原感20の 現像動作が行われる。

[0032] 図4に示した禁還220では、現像液と水 とを電磁パルブ86a, bを切り換えることによって同 -ノズル210により供給することができため、森光終 了後、感光した原盤を移動することなくその場合で現像 することができる。

【0033】さらに、図1に示した光へっド27. 提像 管24及びディスプレイ26は、露光・現像が終了した 後に原盤上に形成されたビット及び溝の幅や深さ等を検 査するための検査装置として用いることも可能である。 このように原盤露光装置を構成することにより、従来の 原盤露光装置を、霧光・現像・検査が可能な一体型装置 とすることができる。

【0034】〔第2実施例〕本発明に従う原盤露光装置 の第2実施例を図5を用いて説明する。図5は、図3に 示した原盤露光装置の光ヘッド27の変形例を示す断面 図である。図5に示した光ヘッド部は、集光レンズ17 を支持する集光レンズホルダ16hの構造が図3に示し た集光レンズホルダ16aと異なる以外は、実施例1の 原盤露光装置100の光ヘッド部と同様の構造を有す る。それゆえ、実施例1の原盤篇光装置100と共通す る部村及び構造については同一の符号を付してその説明 を省略する。また、図5には、集光レンズホルダ16 b の常造を分かり易くするために、ノズル2 1 0 から吐出 された水の図示を省略してある。

【1) () 3.5 】集光レンズホルダ 1.6 bは、その中央に集

って原盤19との間隔が広くなるような鉱面を形成している。集光レンズホルダ16hの内部には、外部から集光レンズ17に通じる空洞(光路)16g,16gが集光レンズ17の光軸を挟んで対称に形成されおり、一方の光路16gの間口部(光入射口)には光ファイバ40が終着され、他方の光路16gの間口部(光出射口)には、スリット418及び終出部41bを値えたレンズ位足検出器41が装着されている。レンズ位足検出器41の終出部41bは前述のボイスコイルモータ140を輌卸する制御部88に接続されている。すなわち、実施例1の原盤電光装置では、ボイスコイルモータ140の輌値はディスプレイ26による観察結果に基づいて行っていたが、この実施例ではレンズ位置検出器41からの検出信号に基づいて行う。

【0036】光ファイバ40から射出された光は空視 (光路) 16 fを通って集光レンズ 17 に入射した後、 原盛19により反射されて再び集光レンズ17及び空滑 (光路) 16gを通ってレンズ位置検出器41に入射す る。レンズ位置検出器41は、検出部41aと41bに 分割されており、集光レンズ17の端面17cと原盤表 20 面21)との間隔が予め定めた過正値のとき、原盤からの 反射光の中心がレンズ位置検出器41の検出部418と 4.1 bの中間に配置するように設計されている。 すなわ ち」このとき鉄出部41aと41hの前記反射光の光量 が等しくなる。それゆえ、 露光中、すなわち、ノズル2 10から水が吐出されて原盤表面のフォトレジスト20 上を水が流動しているときに、集光レンズ17の結面1 7cと原盤のフォトレジスト20との間隔が適正な間隔 になければ、鉄出部41aと41hから出てくる反射光 検出出力のバランスがくずれ、制御部ではこれに定答し 30 てポイスコイル型アクチュエータ14()を駆動し業光レ ンズ17と原盤19との間隔が適正な値に修正されるよ うにする。また、水などの液体を集光レンズ17とフォ トレジスト表面20との間に充満させた場合、フォトレ ジストと前記液体との屈折率が近似していれば、光ファ イバー4()から出た光がフォトレジスト表面2()で反射 される強度が小さくなり位置光検出部で検出される光量 が減り、サーボが不安定になることがある。このような 場合には、フォトレジストと原盤の間にアルミ等の反射 膜を形成して反射光量を増すこともできる。

[0037] 図5に示した原盤露光装置は、レンズ位置 検出器41を備えるので集光レンズ17と原盤との間隔 が常に適正な値になるように制御部88を適じて自動的 に調整される。従って、露光中に原盤表面に供給された 水の流量の変動等により集光レンズホルダ16bの上下 方向の揺れが生じた場合でも、揺れを静めて集光レンズ 17と原盤との間隔を適正な値に収束することができ る。

[0038]以上、本発明を実施例により説明してきた たは現像液を供給するための供給装置と上記ノスルへのが、本発明は特許請求の毎回に記載した範囲で実施例の 50 該液体または現像液の供給を切り換えるための切り換え

後々の変形及び改良を含むことができる。上記例では、原盤中央近傍に水/現像液が吐出されるようにノズルを配置したが、ノズルの位置は原盤の回転によって原盤と集光レンズとの間度に水を充満させることができる限り任意の位置に配置することができる。例えば、原盤の半径方向において呆光レンズと同一位置であり且つ原盤の回転方向前方にノズルを配置することができる。またノズルからの液体の吐出方向はノズルの向きを変更することによって任意の方向に調整することができる。

10

[0039]上記実施例ではノズルを用いて水を原盤上に吐出させる構成としたが、原盤外周に沿って壁面を設けることによって原盤を底部とする容器を形成し、容器内に一定量の水を苦えることによって原盤と集光レンズとの間隙に水を充満させることもできる。このようにすれば、ノズルから吐出する水の量を低減し、あるいは、電光前にのみノズルから水を容器内に充満させ、水の流動による集光レンズホルダの揺れを抑制することができる。また、ノズル自体を省略して、上記のような容器構造だけを採用してもよい。すなわち、原盤と集光レンズとの間隙に水を介在させることができる方法であれば、任意の方法を用いることができる。

【0040】また、上記原盤露光装置は、光ペッド部を現像処理時に原盤から退過させることができるような退退機構あるいは光ペッド部に現像液が付着することを防止するための光ペッドカバーを設けることができる。かかる退型機構または光ペッドカバーを設けることによって光ペッド部をアルカリ液である現像液から保護し、レンス及びレンズホルダの腐食を防止することができる。【0041】本発明の原盤露光装置は、コンパクトディスク、CD-ROM、デジタルビデオディスク等の再生専用の光記録媒体、CD-Rのような追記型記録媒体、光理気ディスクのようなき換え型光記録媒体のみならずハードディスク等に使用されるエンボスピットタイプの遊気記録媒体を設造するために使用することができる。【0042】

【発明の効果】本発明の原盤電光装置は、集光レンズと原盤との間に液体を介在させることによって集光レンズは液況レンズとして機能することができるため、電光解像力を一層向上することができ、それによって極めて微小なビット、例えば、()、2 μ m以下のビットが形成される高密度記録媒体用の原盤を製造することも可能になる。

[0043]また、本発明の原盤電光装置は、現像液供 総手段を有するため電光後のプロセスに従来使用されて いた現像装置が不要となり、電光・現像プロセスを簡略 化することが可能になる。特に、現像液供給手段を、上 記光学素子と原盤との間に介在させる液体または現像液 を原盤上に吐出するためのノズルと酸ノズルに酸液体または現像液を供給するための供給装置と上記ノズルへの せ変化または用像液の供給を切り換えるための切り換え

11-Mar-03 15:1

特別平10-255319

11

装置とから構成することにより、ノズルから現像液と露光用の液体とを切り換えて吐出することができるため、一层簡単な構造で現像機能を原盤露光装置に組み込むことができる。

【(1)()44】本発明の原盤露光装置は、さらに、露光及び現像された原盤のピットや海の幅や深さ等を検査するための検査装置を備えることにより、原盤露光装置により露光・現像・検査が一つの装置で可能となり、設備コストの削減及びスタンパ製造までのプロセスの簡略化を実現することができる。

【10045】本発明の原盤露光方法に従えば、レーザ光を集光するための光学素子と原盤との間に液体を介在させながら原盤露光を行うために、光学素子を液浸レンズとして機能させることができるとともに露光中に原盤上に付着した塵等を流動除去することができる。このため光ヘッドの露光解像力及び露光精度を向上させることが可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

[図]] 本発明に従う原盤霞光装置の全体構成を説明する概念図である。

【図2】図1に示した本発明に従う原盤電光装置の光へ ッドの第1実施例を下方から見た料視図である。

【図3】図1に示した本発明に従う原磐縄光装置の光へ ヵドの第1実施例を示す断面図である。

【図4】本発明の第1実施例及び第2実施例に従う原盤\*

\* 電光装置のノズル及び水/現像液供給装置の構造を設勢 する概念図である。

12

【図5】本発明の第2の実施例に従う原盤電光装置の光 ヘッドの断面図である。

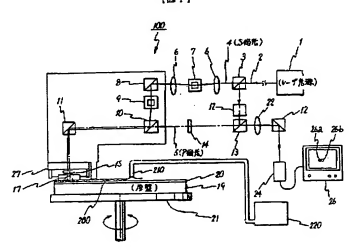
[図6] 本発明の原盤露光装置の集光レンズが液浸レンズとして機能することを説明する図である。

#### 【符号の説明】

(7)

- 3 ビームスブリッタ
- 7 AO変調器
- 9 AO偏向器
  - 16a, b 集光レンズホルダ
  - 17 集光レンズ
  - 18 弹性部村
  - 20 フォトレジスト
  - 27 光ヘッド
  - 28 光ヘッドベース部
  - 29 支持部材
  - 82 現像液タンク
  - 84 水タンク
- 20 92 室景ポンプ
  - 100 原整露光装置
  - 130 ボイスコイル型アクチュエータ
  - 200 水
  - 210 水/現像液吐出ノズル

[図1]



(8)

特別平10-255319

